

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 1 курса

Педиатрический факультета. Специальность «Педиатрия»

осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч. год

ПОТОК 1 - АУДИТОРИЯ 8, ВРЕМЯ 11.00 – 12.45, среда

ПОТОК 2 - АУДИТОРИЯ 8, ВРЕМЯ 09.00 – 10.45, понедельник

№ п/п	Тема лекции
1.	Введение в изучение анатомии.
2.	Начальные стадии эмбриогенеза человека. Уровни организации живой материи. Понятие о конституции человека.
3.	Общая анатомия скелета, его развитие. Общая анатомия и развитие соединений костей. Классификация соединений
4.	Развитие черепа в онтогенезе. Возрастные особенности строения черепа у новорождённых, детей и подростков.
5.	Анатомия черепа и его соединений.
6.	Общая анатомия мышечной системы.
7.	Введение в изучение спланхнологии. Общий план строения пищеварительной системы
8.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы.
9.	Функциональная анатомия брюшины.
10.	Функциональная анатомия дыхательной системы.
11.	Функциональная анатомия мочевой системы. Общий план строения мочевой системы.
12.	Функциональная анатомия половых органов. Строение промежности

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**  
**по дисциплине «Анатомия»**

**для студентов 1 курса**

**Педиатрический факультета. Специальность «Педиатрия»**

**весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч. год**

№	Темы лекций
1.	Источники и закономерности развития внутренних органов. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития.
2.	Функциональная анатомия и развитие эндокринных желез.
3.	Введение в изучение сердечно-сосудистой системы.
4.	Функциональная анатомия и развитие сердца.
5.	Функциональная анатомия кровеносных сосудов. Закономерности распределения артерий в организме человека.
6.	Функциональная анатомия кровеносных сосудов. Закономерности распределения вен в организме человека. Венозные анастомозы. Организация кровообращения в антенатальном периоде онтогенеза
7.	Функциональная анатомия и развитие лимфатического русла
8.	Функциональная анатомия и развитие лимфоидной (иммунной) системы. Регионарные лимфоузлы и пути лимфооттока от органов и областей тела.
9.	Развитие ССС, аномалии и пороки
10.	Введение в изучение нервной системы.
11.	Функциональная анатомия спинного мозга.
12.	Функциональная анатомия ромбовидного мозга.
13.	Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга.
14.	Функциональная анатомия конечного мозга 1. Рельеф коры. Локализация функций в коре больших полушарий.
15.	Функциональная анатомия конечного мозга 2 . Базальные ядра. Обонятельный мозг. Понятие о лимбической системе.
16.	Функциональная анатомия проводящих путей спинного и головного мозга.

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ  
по дисциплине «Анатомия»**

**для студентов 2 курса**

**Педиатрический факультета. Специальность «Педиатрия»  
осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 учебного года**

**ПОТОК 1 - АУДИТОРИЯ 8, ВРЕМЯ 11.00 – 12.45, вторник**

**ПОТОК 2 - АУДИТОРИЯ 8, ВРЕМЯ 09.00 – 10.45, пятница**

№	Тема лекции
1.	Введение в ЦНС. Функциональная анатомия спинного мозга.
2.	Развитие нервной системы. Классификация отделов головного мозга. Функциональная анатомия ромбовидного мозга: продолговатый мозг, мост, мозжечок. Ствол головного мозга. Функциональная анатомия ромбовидного и среднего мозга. Мозжечок.
3.	Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга. Понятие о стволе головного мозга.
4.	Функциональная анатомия конечного мозга. Рельеф коры. Локализация функций в коре больших полушарий. Базальные ядра. Обонятельные отделы головного мозга. Понятие о лимбической системе.
5.	Функциональная анатомия черепных нервов. Понятие об анализаторах.
6.	Функциональная анатомия автономной нервной системы. Принцип иннервации внутренних органов.

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**  
**по дисциплине «Анатомия»**

**для студентов 2 курса**

**Педиатрический факультета. Специальность «Педиатрия»**  
**осенний семестр (3 семестр) 2025–2026 учебного года**

№	Тема лекции
1.	Функциональная анатомия органов обоняния и зрения. Понятие об анализаторах. Проводящий путь зрительного анализатора. Проводящий путь обонятельного анализатора (I,II пары черепных нервов).
2.	Функциональная анатомия органов слуха и равновесия.. Проводящий путь слухового анализатора. Проводящий путь вестибулярного анализатора. (VIII пара черепных нервов).
3.	Функциональная анатомия черепных нервов (III,IV, V ,VI , XI. XII пары). (VII, IX, X пары).
4.	Функциональная анатомия автономной нервной системы.
5.	Иннервация органов.
6.	Спинномозговые нервы.

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./